HETERO JUNCTION SEMICONDUCTOR DEVICE

Publication number: JP53020882

Publication date:

1978-02-25

Inventor:

JIEEMUSU ARUDEN BANBEKUTEN; JIERII

MAKUFUAASUN UTSUDOOORU

Applicant:

IBM

Classification:

- international: H01L21/205; H01L21/22; H01L21/265; H01L29/20;

H01L29/205; H01L29/207; H01L31/10; H01L33/00; H01S5/00; H01S5/323; H01L21/02; H01L29/02; H01L31/10; H01L33/00; H01S5/00; (IPC1-7): H01L21/205; H01L21/265; H01L31/00; H01L33/00;

H01S3/18

- European:

H01L21/265B; H01L21/265B2; H01L21/265B2B;

H01L29/20; H01L29/205; H01L29/207; H01L33/00D3B;

H01S5/323B

Application number: JP19770085737 19770719 Priority number(s): US19760713163 19760810

Also published as:

GB1585827 (A)

DE2734203 (A1)

Report a data error here

Abstract not available for JP53020882

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

JP53020882

Title: HETERO JUNCTION SEMICONDUCTOR DEVICE

Abstract:

(19日本国特許庁

(1)特許出願公開

公開特許公報

昭53-20882

⑤Int. Cl². H 01 L 33/00	識別記号	99(5) J 4	庁内整理番号 7377-57	43公開 昭和53年(1978)2月25日
H 01 L 31/00 H 01 S 3/18 //		99(5) J 42 99(5) B 15	6655—57 7739—57	発明の数 1 審査請求 未請求
H 01 L 21/205		99(5) B 1	6684 <i>-</i> -57	份互调水 不调水
H 01 L 21/265				(全 6 頁)

砂ヘテロ接合半導体装置

②特 願 昭52-85737

20出 願 昭52(1977)7月19日

優先権主張 1976年8月10日のアメリカ国

(i)713163

ゆ発 明 者 ジエームス・アルデン・バンベクテン

アメリカ合衆国ニュー・ジャー ジー州バスキング・リツジ・ア ール・エフ・ディー・ナンバー 1ボツクス343ビー番地 砂発 明 者 ジエリー・マクフアースン・ウ

ツドオール

アメリカ合衆国ニユーヨーク州 マウント・キスコ・バーカー・ ストリート25-505番地

⑩出 願 人 インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーショ

ン

アメリカ合衆国10504ニユーョ - ク州アーモンク(番地なし)

74復代理人 弁理士 徳田信彌

明 細 排

1. 発明の名称 ヘテロ接合半導体装置

2. 特許請求の範囲

1 半導体材料の第1 領域とP 導電型に変換された自己補償されている化合物半導体材料の第2 領域とを含むヘテロ接合半導体装置。

3.発明の詳細な説明

本発明はヘテロ接合半導体装置に係る。

へテロ接合半導体装置は異なる半導体材料の領域が同一の装置中に存在している半導体装置である。通常、それらの異なる半導体材料の領域は相互に反対の導電型を有しそしてそれらの界面に於てPN接合を形成している。その様な構造体から、極々の有用な利点が得られる。それらの利点は、材料の特性、寸法の精度及び処理に於ける融通性が増すことによつて得られる。当技術分野に於て知られているその様な装置の1例として、二重のヘテロ接合半導体装置を用いた注入レーザは相互に関連している材料、構造、及び処理に於ける利

本出類人による他の出願に於て、自己補償されている化合物半導体材料をP導電型にし得るととが記載されている。その結果、広範囲の物理的特性を有する全種類の化合物半導体材料を装置に使用することが可能になった。

本発明の目的は、自己補償されている化合物半 導体材料から成る 1 つの領域を有する、半導体装 階の製造に於て有用なヘテロ総合半導体装備を提 供することである。

次に、本発明について詳細に説明する。化合物 半導体材料に於ける自己補償現象はその導電型を 常に1つの型、通常はN型、にする結果となり、 従来に於てとの様な現象を示す材料は装置への使 用が極めて限定されていた。との様な現象及びそ れを克服する方法は前述の本出頭人による他の出 類に於て詳細に記載されているが、以下に破略的 に説明する。

(3)

テロ接合半導体装置1が示されている。装置として用いられるために、電板5及び6が各々領域2及び3に設けられている。

自己補償されている化合物半導体材料の領域3 にN導電型及びP導電型のいずれをも与え得ることは領域2の導電型及び抵抗率により大きな触通性を与える。

本発明によるヘテロ接合半導体装置の1例として、領域2は窒化ガリウム(GaN)から成りそして領域3は窒化アルミニウム(AUN)から成り得る。P導阻型への変換は荷配粒子で限射するとによつて達成される。これは将電子を換するために用いられる通常のイオン注入と対比され、通常のイオン注入の場合には注入された不純物の濃度が存在している不純物の濃度を克服する。これは多量の結晶の損債を伴い、ドーピング・レベルの効果を生じるためにはそれらの損債がアニーリングによつて除去されねばならない。イオン注入技術は幅の広い接合を生じる。

特別 附53-20882(2)

化合物半導体材料に於ける自己補償現象は、材 料の1つの元素が所望の海常型を有する任意の機 **度の不納物を補償するに充分を格子欠陥、通常は** 空格子欠点、を発生した場合に生じる。実際に於 て、その現象は、陰イオンの空格子点が場イオン の空格子点よりも多い禁止帯の幅の大きい半導体 化P 導電型を与えないことが観察されている。こ の種の材料に於けるフェルミ準位が価電子帯の近 くに位置して、ドナー・イオン化エネルギ・レベ ルであるより高いレベルから相当に離れている場 合には、陰イオンの空格子点が生じ、それがその ドナー状態にイオン化され、そして生じた電子が フェルミ準位に落ちることによつてその材料のエ ネルギ全体が低下され得る。その結果、フエルミ 準付が価電子帯から上昇してP導電型でなくなつ てしまう。本発明はこれらの材料に於てP導電型 を有している構造体を達成する。

第1図に於て、或る従来の半導体材料の領域2 及び領域2とPN接合4を形成している自己補償されている化合物半導体材料の領域3を有するへ

(4)

言い換えれば、本発明に於ては結晶の原子が導 電型を生じるために再配列され、通常のイオン注 入に於ては導電型を制御するために注入された原 子が用いられる。本発明に従つて形成された構造 体は領域2に於て略3.39 e Vの禁止帯の幅及び 領域3に於て略6.2 e Vの禁止帯の幅を有する。

本発明によるヘテロ接合半滩体装置は、Applied Physics Letters、 第15巻、第10号、 1969年11月15日に於てH. Maruska 及びJ. Tietjen により記載されている技術を用いて、以下に示す如く、始めに選化ガリウムの領域2を設けることによつて製造され得る。

金属ガリウムを塩化物で潤ぴそしてこれらの生成物をアンモニアと反応させて単結晶のサファイア(A L 2 O 3)の基板の表面上にG a N を形成するために、直像状の管の中に関連する気相材料が流される。領域 3 が A L N から成るので、1 1 1 結晶方向を有する基板を用いることが好ましい。このサファイアの基板は成長装置中に導入される前に機械的に鏡面研修を施されそして水器中に於

(6)

で1200でで熱処理されている。典型的な悲板の晶法は面粉が約2cm² そして厚さが約0.25 mmである。成長工程に於て、熱処理された悲板が直ちに成長チェンパの付着領域中に挿入され、水梨中に於て約20℃/分の速度で加熱される。最終的な成長温度に達したときにNH、の流れが供給され始め、そしてNH、の濃度が安定した状態の値に達する様に15分間が経過した後に、Gaが迎ばれそしてGaNが付着される様にHCLの流れが供給され始める。

3

純粋なHCL及びNH、の流速は各々約5㎝³ /分及び400㎝³ /分であり、そして更に2.5 L/分の水繋がキャリア・ガスとして用いられる。 領域2の導電型はN型である。又、N型以外の GaNは容易には形成されない。

次に、自己補償されている半海体材料の領域3 が付着される。 選化アルミニウム (A L N) が用 いられる場合には、 領域3 は、Applied Physics Letters、 第28巻、 第7号、 1976年4月に 於てR. F. Rutzにより記載されている技術によ

(7)

イオン化されたベリリウム(Be⁺)による無燥とを組合わせて用いることにより、P導作型に変換される。変換される深さによつてPN接合の位置が設定される。この様にして形成されたヘテロ接合半導体装置は、電気的信号が電纜5及び6に印加されるとき非対称型の導電装置又は電気-光変換及び検出装置として、そして光が吸収されるとき光検出装置として有用である。

第2図は二重のヘテロ接合半導体装置10を示しており、この場合には領域11及び12が自己補償されている化合物半導体材料から成りそして異なる導電型の半導体材料から成る領や15と各々PN接合13及び14を形成している。装置として用いられるために電極16及び17が設けられている。N型及びP型の導電型は単に親明を容易にするために示されたものであり、本発明によればN型及びP型の両方の自己補償されている化合物半導体材料の領域がヘテロ接合標準体に次て限定されることはない。

→ 特別附53-20882(3)
つて、以下に示す如く、上記領域2上に形成される。

厚さ1μmのAとN層が反応性高周波スパッタリングにより1000℃に於て領域2上に成長される。このAとN層は、約1850℃に加熱されているタングステンのるつ控の中で15まのH2と85まのN2とから成るフォーミング・ガス雰囲気中に於て多結晶の焼結されたAとNの源のウエハ上に上記のAとN層で被覆されているGaNでは、2をそのAとN層の両が下になる様に配置することによつて行なわれる成長工程のための核発に用の極として働く。 垂直な温度勾配が焼結されたAとNの源から単結晶エピタキシャル層を形成している 接てへのAとNの転移を促進させる。

A L N の領域 3 は、 A L N 材料の性質である自己補償現象のために、 N 当電型である。 この領域 3 は、前述の本出願人による他の出願に於て記載されている如く、陽子(H⁺)を用いて衝撃する ことにより、又は、所領の抵抗率に応じて、ペリリウム(Bc)の如きアクセブタ不純物の導入と

(8)

第2 図に示されている構造体は電源 1 6 及び 1 7 を様で信号を印加することによつて高温動作トランジスタ、光学変調器、発光装置又は注入レーザとして用いられ得る。

領域11及び12KALNを用いそして領域1 5 KGaNを用いている第2図のヘテロ接合半導 体装置は、前述のRutaによる記載の如く、反 応性高周波スパックリング化より1000℃化於 てタングステン(W)又は酸化アルミニウム(Ale 01)から成る111結晶方向を有する基板上化 厚さ1μm のALN屑を成長させることを用いて A LNの領域11を成長させることによつて製造 され得る。このALN母は、約1850℃に加熱 されているタングステンのるつぼの中で158の H₂ と 8 5 もの N₂ とから成るフォーミング・ガ ス雰囲気中に於て名結晶の焼結されたALNの原 のウェハ上に上記のALN底で被切されている基 板をそのALNMの面が下になる様に配置すると とによつて行なわれる成長工程のための核発生用 の項として働く。垂直な温度勾配が焼結されたAと

Nの願からエピタキシャル属に於ける基板へのAL Nの転移を促進させる。

次に、前述のMaruska等による記載の如くい 窓化ガリウム(GaN)の領域15が領域11上 C 形成される。金属ガリウムが塩化物で運ばれそ してこれらの生成物がアンモニアと反応されて、 基板として働く領域11上にGaNが付着される。 形成されたGaN材料はN導爾型である。純粋な HCL及びNH。の硫枣は各々約5cm3/分及び 400 cm3 /分であり、そして更に 2.5 L/分の 水紫がキャリア・ガスとして用いられる。これら の流速、825℃に於ける基板温度、900℃に 於けるGa領域、及び925℃に於ける中央領域 (Ga領域と付着領域との間の領域)を用いた場 合には、安定した条件の下で約0.5 μm /分の成 長速度が達成される。領域15の典型的な厚さは 5 0 μm 乃至 1 5 0 μm の範囲である。 この成長 工程に於て、成長装置中にドパントをその水案化 物として又はその元素を水素キャリア・ガス中に 直接気化させることにより導入することによつて、

(11)

キャリアのポピコレーション・インパージョンの 生じるキャビテイが所親の周被数の光を生じそし て外側の領域よりも低い禁止帯の幅を有している ことが親ましい。効率の点からは、キャビテイは 低電流に於て高いキャリア機変を与える機に充分 小さくそして外側の領域よりも高い屈折率を有し ていることが望ましい。本発明によれば、この二 重のヘテロ接合半導体装置を用いた注入レーザは 1つのPN接合を有していればよい。

第3図に示されている注入レーザは其電性基板21上に装着されている二重へテロ接合半導体装置20は例えば自己補償されている化合物半導体材料から成る或る導電型、例えばN型の、領域22を含む。半導体装置20は又選択された禁止帯の幅及び屈折率を有領域20は又選択された禁止帯の幅及び屈折率を有領域23を含む。こので、材料の選択に於ける融通性が相当に大きい。半導体装置20は更にP導電型の自己補収されている化合物半導体材料から成りそして領域

ドーピングが達成される。

次に、前述の領域11のために用いられた技術 を用いて領域12が成長される。

領域11及び12は両者とも通常N型であるので、P型に変換するために基板が取り外される。P型への変換は、前述の本出類人による他の出類に於て記載されている如く、荷電粒子による無射により又はアクセブタの注入と衝撃とを組合わせて用いることにより行なわれる。

次に、第3図を参照して、注入レーザ装備に用いられている二重のヘテロ接合半導体装置について説明する。この種の装置に於ては、キャリア密度を高く維持し且つ陽子を閉じ込める様に設計されている領域に於て電気的エネルギが光のエネルギに変換される。本祭明によれば、自己補償されている化合物半導体材料の種類が両方の導電型で用いられ得るという融通性によつて、従来よりも良好に適合されている屈折率を有する機造体が達成され得る。この種の装骨に於ては、

(12)

23とPN接合25を形成している外側の層24を含む。電気的信号のために、電極26及が27が各々溶電性基板21及が領域24に設けられている。而28及び29を相互に平行にすることによりファブリー・ペロー干渉計が形成される。

領域22及び24に於ける禁止帯の幅は領域2 5の場合よりも大きくそして領域22及び24に 於ける屈折率は領域23の場合よりも小さいこと が望ましいので、例えば領域23に於ける半導体 材料のGaN又はGa_{1-x}AL_xNとともに、 自己補償されている化合物半導体材料のALNが 例えば領域22及び24に於て用いられ得る。

この装置は 0.1 μm 乃至 5 μm の範囲の寸法を有する領域 2 2 及び 2 4 を有していることが好ましい。領域 2 3 即ちキャビティは 5 0 0 Å乃至 5 0 0 0 Åの範囲の厚さを有すべきである。導電性基板 2 1 はアルミニウム (A L) であるべきであり、電極 2 7 は大きな仕事関数を有しそしてべりリウム (B c) 又は金 (A u) であるべきである。ファブリー・ベロー面 2 8 及び 2 9 は標準的なへ

き開又は研摩技術によつて平行にされ得る。

領域22は前述のRutを化より記載されている技術に従つて以下に示す如く形成される。√

始めに、反応性髙周被数スパツタリングにより 1000℃に於て111結晶方向を有する単結晶 のタングステン(W)又はサフアイア(AL2 0」) 上に厚さが1 μm の窒化アルミニウム(A L N) のエピタキシャル層が付着される。このALN屬 は、約1850℃に加熱されているタングステン のるつぼの中で15多のH2 と85多のN2 とか ら成るフォーミング・ガス雰囲気中に於て上記 A L N層が焼結されたALNの源のウエハに接触する 様に配置されて行なわれる後の成長工程のための 核発生用の種として働く。垂直の温度勾配がAL Nの転移を促進しそして 1 μm 乃至 5 μm の範囲 の厚さが得られる迄続けられる。この様にして形 成された、基板として働く領域22に於けるAL N材料は、空格子点を自己補償するため、N型で ある。

領域23は、前述のMaruska等により記載さ

(15)

乃至 5 μm の範囲の厚さに成長される。それから、領域 2 4 が P 導電型に変換される。領域 2 4 上にベリリウム(Be)の被膜が形成されそしてベリリウムを溝入するため標準的をイオン注入技術に於けるペリリウム・イオンの源が用いられる。ペリリウム・イオンの源が用いられる。ペリリウム・イオンの源が用いられる。ペリリウム・イオンの源がは1 4 0 キロワットで行なわれる。ペリリウム(Be)の被離は後に電極27の一部として働き得る。上記の酸化アルミニウム(A ℓ 10 、)又はタングステン(W)はアルミニウムの電痛26と個換えられる。P 沖電型への変換が行なわれた後は、高温処理工程が最小限に留められる様に製造が行なわれることに留意されたい。

4.図面の簡単な説明

第1図は1つの領域が自己補償されている化合物半導体材料から成る2つの領域を有するヘテロ接合半導体装置を示す図であり、年2図は自己補償されている化合物半導体材料を用いている二重のヘテロ接合半導体装置を示す図であり、そして第3図は自己補償されている化合物半導体材料を

・ 特別昭53-23882(5) れている技術に従つて、以下に示す如く、例えば 窒化ガリウム (G a N) を用いて形成される。

金属ガリウムが塩化物で運ばれそしてこれらの生成物がアンモニア(NH、)と付着位置に於て反応されて、基板として働く領域22上に観化ガリウム(GaN)が形成される。HCL及びNH、の流速は各々約5 cm³ /分及び400 cm³ /分であり、そして更に2.5 ℓ / 分の水宏がキャリア・ガスとして用いられる。ガリウム領域の温度は900でであり、基板として働く領域22 の温度は825でであり、そしてガリウムの類と基板との間の領域の温度は925である。これらの条件の下に、約0.5 μm / 分の成長速度が達成されそして500Å乃至5000人の噂さになる迄成長が続けられる。この様にして形成された領域23に於けるGaN材料の導電型はN型である。

次に、領域22及び23を基板として領域22 のための技術を用いて領域24が形成される。この工程に於て、後のP型不純物の領としてペリリウム(Be)が含まれ得る。領域24は0.1 μm

(16)

用いている二重のヘテロ接合半導体装置を用いた 注入レーザを示す概略図である。

1 ···· ヘテロ接合半導体装置、2、15、23 ···· 従来の半導体材料の領域、3、11、12、22、24 ···· 自己補償されている化合物半導体材料の領域、4、13、14、25 ···· PN接合、5、6、16、17、26、27 ···· 電標、10、20 ···· 二重のヘテロ接合半導体装置、21 ···· 導電性装板、28、29 ···· ファブリー・ベロー而。

出 頤 入 インターナンョナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション 復代理人 弁理士 徳 田 信 鄧





